



imagePROGRAF TM-350 / TM-355

UUDENLAISTA SUORITUSKYKYÄ

Parempi tuottavuus, intuitiiviset toiminnot ja ammattitason kuvanlaatu luovat tulostuskokemuksen laitteella, joka edustaa kestävästä kehitystä. Monipuolisella 36 tuuman tulostimella voit tuottaa huipputarkkoja CAD-tulosteita ja näyttäviä markkinointimateriaaleja. Tulostin sopii erityisesti arkkitehtuuri-, suunnittelu- ja rakennusalan yrityksille sekä vähittäiskauppaan ja opetuskäyttöön.

- **Ammattilaistason tulostusjälkeä**

Vakaiden kuvanparannustoimintojen ansiosta viivat tulostuvat terävinä ja tarkkoina samalla kun uusi magenta muste toistaa punaisen kirkkaana. Tuloksena saadaan kirkkaita ja tarkkoja CAD-piirustuksia, julisteita sekä opetusmateriaaleja.

- **Huippuluokan tuottavuus**

A1-kokoiset CAD-tulosteet vain 17 sekunnissa tai A1-julisteet 22 sekunnissa. Aikaa ei kulu ylimääräisten marginaalien leikkaamiseen – minkä tahansa koon marginaalittomat tulosteet, suuremmat mustesäiliöt vastaavat kevyesti suuriinkin tulostustarpeisiin, nopea käsittelyaika ja vikkelä käynnistyminen lepotilasta.

- **Helppokäyttöiset toiminnot**

4,3 tuuman kosketusnäyttöpaneeli antaa helpot ohjeet ja näyttää tärkeitä tiedot, kuten tulostusmateriaalin tyyppin, jäljellä olevan tulostusmateriaalin sekä musteen määrän. Säästä aikaa käyttämällä rullapaperia, joka on kätevästi käsillä tasaisen yläkannen alla.

- **Ympäristövastuullista tulostusta**

Laitteella on ympäristötietoinen EPEAT Gold* -luokitus, se kuluttaa vähän energiaa, sen virrankulutus valmiustilassa on aikaisempaa pienempi eikä sen pakkaamiseen käytetä polystyreeniä. Ehdoton valinta hiljaisiin toimistoihin, sillä tulostaessaan laite pitää aikaisempaa vähemmän ääntä.

*EPEAT Gold on rekisteröity Yhdysvalloissa.

Canon

TEKNISET TIEDOT

imagePROGRAF TM-350 / TM-355

TULOSTUSTEKNOLOGIA

Tulostimen tyyppi
Tulostusteknologia

Tulostustarkkuus
Suuttimien määrä

Viivan tarkkuus

Suutintiheys

Mustepisaroiden koko

Mustekapasiteetti

Mustetyyppi

Tuetut käyttöjärjestelmät

**Muut tuetut töiden
lähetysohjelmat**

Tulostuskielet

Vakioliitännät

MUISTI

Vakiomuisti

Kiintolevy

TULOSTUSNOPEUS

CAD-piirros

Tavallinen paperi (A1)

Tavallinen paperi (AO)

Juliste:

Tavallinen paperi (AO)

Paksu päällystetty paperi (AO)

**TULOSTUSMATERIAALIN
KÄSITTELY**

Materiaalin syöttö ja tulostus

Materiaalin leveys

Materiaalin paksuus

Tulosteen vähimmäispituus

Tulosteen enimmäispituus

**Materiaalirullan
enimmäishalkaisija**

Rullan keskiosien koko

Reunusten suositeltu alue

TM-350

TM-355

Viisi väriä, 36 tuumaa
Canon Bubblejet on Demand, 6 väriä, integroitu
(6 sirua tulostuspäissä x 1 tulostuspää)
2 400 x 1 200 dpi
Yhteensä: 15 360, MBK: 5 120
BK, C, M, Y: 2 560 suutinta
Enintään ±0,1 %
Käyttäjakohtaiset asetukset määritettävä. Tulostusympäristön ja
materiaalin on vastattava säädöissä käytettyjä materiaaleja.
1 200 dpi, 2 riviä
pienimmillään 5 pl väriä kohden
Mukana tuleva aloituspakkaus: 490 ml (MBK 130 ml, BK, C, M, Y
90 ml x 4)
Myyntipakkaus: 300/130 ml (MBK, BK, C, M, Y)
Pigmenttimusteet: 5 väriä MBK/BK/C/M/Y
32-bittinen: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10
64-bittinen: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11,
Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022
Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13
Apple AirPrint

HP-GL/2, HP RTL, JPEG
(versio JFIF 1.02), CALS G4
(vain lähetyksen kautta)

HP-GL/2, HP RTL, PDF
(versio 1.7), JPEG
(Versio JFIF 1.02), CALS G4
(vain lähetyksen kautta)

USB A -portti: -

USB A -portti: USB-muisti
(suoratulostus)

USB B -portti: Hi-Speed USB
Ethernet: IEEE802.3ab(1000base-T), IEEE802.3u
(100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T)
Langaton lähiverkko: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

*Katso langattoman lähiverkkoyhteyden käyttöönottoa ja käytöstä poistamista
koskevat ohjeet käyttöoppaasta.

2 Gt
Laajennuspaikka: ei

128 Gt
(fyysinen muisti 2 Gt)
Laajennuspaikka: ei

Ei saatavilla

500 Gt (salattu)

17 s (nopea säästötila), 3,2 sivua/min

32 s (nopea säästötila)

41 s (nopea)

1 min 8 s (vakio)

37 s (nopea säästötila)

43 s (nopea)

1 min 18 s (vakio)

1 min 40 s (nopea)

2 min 33 s (vakio)

Rullasyöttö: yksi rulla, ladataan ylhäältä, tulostus eteen

Arkki: ladataan ylhäältä, tulostus eteen

(käsinsyöttö materiaalinlukuosavivun avulla)

Rullapaperi: 203,2-917 mm

Arkki: 203,2-917 mm

Rulla/arkki: 0,07-0,8 mm

Rullapaperi: 203,2 mm

Arkki: 279,4 mm

Rullapaperi: 18 m

(vaihtelee käyttöjärjestelmän ja sovelluksen mukaan)

Arkki: 1,6 m

150 mm

Rullan hylsyn sisähalkaisija: 2"/3"

Rullapaperi: ylä: 20 mm, ala: 3 mm, sivu: 3 mm

Irtoarkit (AppleAirPrint): ylä: 20 mm, ala: 31 mm, sivu: 3 mm

Irtoarkit (muut): ylä: 20 mm, ala: 20 mm, sivu: 3 mm

Reunusten tulostusalue

Materiaalien syöttökapasiteetti

**Marginaalittoman tulostuksen
leveys (vain rulla)**

Tulosteiden enimmäismäärä

VIRTA- JA KÄYTTÖVAATIMUKSET

Virransyöttö

Virrankulutus

Käyttöympäristö

Ääni

(teho/paino)

Säännökset

Ympäristösertifikaatit

MITAT JA PAINO

Fyysiset mitat ja paino

Pakkauksen mitat ja paino

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

Pakkauksen sisältö

**Mukana toimitettavat
ohjelmistot**

VAIHTOEHTOJA

Lisävarusteet

TARVIKKEET

Kulutustarvikkeet

TM-350

TM-355

Rullapaperi: ylä: 3 mm, ala: 3 mm, sivu: 3 mm
Rullapaperi (reunukseton): ylä: 0 mm, ala: 0 mm, sivu: 0 mm
Arkki (Apple AirPrint): ylä: 3 mm, ala: 12,7 mm, sivu: 3 mm
Irtoarkit (muut): ylä: 3 mm, ala: 20 mm, sivu: 3 mm

Rullasyöttö: yksi rulla

Arkki: 1 arkki

[Suositus] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1),
841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"

[Tulostettava] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm
(ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (JIS B3), 8", 12", 15", 16", 18",
20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

Muut kuin edellä mainitut, mukautettujen kokojen reunukseton
tulostus on mahdollista vain rullapaperille käyttäjän määrittysten
mukaan

Vakioasetto: 1 arkki

Taittoasetto: tavallinen paperi 20 kpl A1-/A0-pystyarkkia
Tasotulostusasetto: tavallinen paperi 20 kpl A2-/A1-vaaka-arkkia
(ei voimakkaasti käpristynyttä paperia)

100-240 V AC (50-60 Hz)

Käytön aikana: enintään 65 W

Lepotilassa 2,2 W

Lepotilaan siirtymisen

oletusaika: noin 5 minuuttia

Virta katkaistuna: enintään

0,1 W

Käytön aikana: enintään 69 W

Lepotilassa 2,2 W

Lepotilaan siirtymisen

oletusaika: noin 5 minuuttia

Virta katkaistuna: enintään

0,1 W

Lämpötila 15-30 °C, ilmankosteus: 10-80 % suhteellinen kosteus
(ei tiivistystä)

Käytön aikana: noin 41 dB(A) (tavallinen vakiopaperi, vakiotila,
viivapiirros/tekstili)

(mitattu ISO 7779 -standardin mukaan)

Valmiustilassa: enintään 35 dB(A)

Käytön aikana: enintään 6,2 belia (tavallinen vakiopaperi, vakiotila,
viivapiirros/tekstili)

(mitattu ISO 7779 -standardin mukaan)

CE-merkki, UKCA-merkki

CB-sertifointi, EPEAT GOLD¹

L x S x K

Pääyksikkö ja jalusta

1285 x 885 x 1060 mm

(käyttöpaneeli ei kallistettuna ylös / luovutuskori auki)

1285 x 756 x 1060 mm

(käyttöpaneeli ei kallistettuna ylös / luovutuskori kiinni)

63,8 kg

(sisältää rullapadinsarjan, ei väriainetta tai tulostuspäitä)

Tulostimen mitat (pääyksikkö, jalusta ja kuormalava):
1462 x 1122 x 801 mm, 113 kg

Tulostin, tulostimen jalusta, tulostuspää, virtajohto,
aloitusmustesäiliöt, asennusopas, käyttöturvallisuustiedote,
LFP Eur -osoitekortti, tärkeä tietolehti, tulostimen jalustan
asennusopas, PosterArtist WEB -ilmoitus

Ohjelmistoja voi ladata verkosta.

2/3 tuuman rullapadidin: RH2-35

Kortinlukijan pidike: RA-02

Mustesäiliö: M: PF1-321 (300 ml) / PF1-121 (130 ml), MBK/
BK/C/Y: PF1-320 (300 ml) / PF1-120 (130 ml)

Tulostuspää: PF-06

Leikkuri: CT-08

Hukkavärisäiliö: MC-31

¹ EPEAT Gold on rekisteröity Yhdysvalloissa.

Vastuuvapauslauseke

Joitakin esitteen kuvia on muokattu paremman painolaadun saavuttamiseksi. Kaikki tiedot perustuvat Canonin
vakiotestausmenetelmiin. Tämä esite ja tuotteen tekniset tiedot on kirjoitettu ennen tuotteen julkaisemista. Kaikkia
teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. * ja * : kaikki yritysten ja/tai tuotteiden nimet ovat
valmistajiensa tavaramerkkejä ja/tai rekisteröityjä tavaramerkkejä markkina-alueillaan ja/tai maissaan.

Parhaiden tulosten takaamiseksi Canon suosittelee käytettävän Canonin materiaaleja. Tarkista mitä paperia tai
materiaaleja suositellaan materiaalin (paperin) yhteensopivuuslistasta.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe / Canon Oy
canon-europe.com / canon.fi

Finnish edition

© Canon Europa N.V., 2023